# OPUSCULA ZOOLOGICA

INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI UNIVERSITATIS BUDAPESTINENSIS
TOM. IV 1960 FASC. L.

## Beiträge zur Schneckenfauna des Teiches von Hámor

Von I. VÄSÄRHELYI (Lillafüred)

Der sich im Bükk-Gebirge (Nordungam), neben dem Erholungsort Lillafüred befindliche Teich von Hamor liegt 320 m über dem Meeresspiegel. Seine Fläche beträgt 17 Katastraljoche, seine grösste Tiele 6 m. Im Sommer ist die Wassertemperatur bis 2 m unter der Oberfläche 20-22 Co, dagegen in der Nähe des Grundes nur 12 Co. Das Bett des Teiches besteht aus Kalkstein und der Grund ist mit 4-5 m dickem or anischem Schlamm bedeckt.

Die Schneckenfama des Teiches und der Umgebung ist ziemlich reich und nach den einzelnen Biotopen aus verschiedenen charakte distischen Elementen zusammengesetzt. Die Verteilung der angetzoffenen Arten ist die folgende:

### a) Im Wasser lebende Arten:

Valvata cristata O. F. Müll. Sadleriana pannonica Fraueni. Galba truncatula O. F. Müll. Limnaea stagnalis L. Radix peregra O. F. Müll. Radix ovata Drap.
Planorbis spirorbis L.
Gyraulus crista L.
Gyraulus albus O. F. Müll.
Segmentina complanata Drap.

# b) An Wasserpflanzen lebende Arten:

Galba truncatula O. F. Müll. Radix peregra O. F. Müll. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffe i Rossm. Succinea hungarica Hazay

## c) User bewohnende Arten:

Acme polita Hartm.
Carychium minimum O. F. Müll.
Cochlicopa lubrica O. F. Müll.
Abida frumentum Drap.
Vertigo pygmaea Drap.
Vertigo alpestris Alder
Truncatellina cylindrica Fér.
Columella edentula Drap.
Pupilla muscorum L.
Orcula dolum Drap.

Orcula dollolum Brug.
Vallonia pulchella O. F. Müll.
Vallonia costata O. F. Müll.
Cochlodina Parreyssi Pfeiff.
Clausilia dubia Drap.
Clausilia pumila Pfeiff.
Iphigena plicatula Drap.
Laciniaria biplicata Mont.
Laciniaria plicata Drap.
Laciniaria turgida Rossm.

Coniodiscus perspectivus Mühlf. Vitrea diaphana Stud. Vitrea crystallina O. F. Müll. Retine la nitens Mich. Oxychilus cellarium austriacum Wagn. Oxychilus glaber Stud. Zonitoides nitidus O. F. Mill. Zonitoides radiatus Ald-Helicolimax pellucidus O. F. Müll Fruticicola fruticum O. F. Müll. Trichia hispida L. Trichta villosula Rossm. Zenobiella transsylvanica West. Zenobiella incarnata O. F. Müll. Zenobiella rubigino sa A. Schm. Helicodonta obvoluta O. F. Müll. Helicigona faustina Rossm. Helx pomatia L Caecificides acicula O. F. Müll.

Ruthenica filograna Rossm.

### d) Im Erlenwald lebende Arten:

Carychium minimum O. F. Müll. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffed Rossm. Succinea hungarica Hazay Cochlicopa lubrica O. F. Müll. Cochlicopa lubricella Porro Vallonia pulchella O. F. Müll. Vallonia costata O. F. Müll. Fruticicola fruticum O. F. Müll. Helix pomatia L.

e) In Mageninhalt von Fischen vorgefundene Arten:

# In Kamfen:

Sadieriana pamonica Fraueni. Galba truncatula O. F. Müll. Limnaea stagnalis L. Radix peregra O. F. Müll. Radix ovata Drap. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffe i Rossm. Succinea hungarica Hazay Orcula dolium Drap. Fruticicola fruticum O. F. Müll. Helicigona faustina Rossm.

### In Forellen:

Sadieriana pannonica Fraueni. Radix peregra O. F. Müll. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffed Rossm. Succinea hungarica Hazay Orcula dolium Drap.
Ena obscura O. F. Müll.
Fruticicola fruticum O. F. Müll.
Helicigona faustina Rossm.
Helix pomata L.

Die Schneckensauna des Teiches von Hamor und seiner nächsten Umgebung besteht also aus 56 Arten.